

### Caractéristiques

Application	Mesure de débit volumétrique
Fabrication	Avec thermomètre allant jusqu'à 120 °C et raccord de mesure de pression M16 x 2 avec manomètre Avec vanne de montée en pression, protection interne contre les surcharges et valise de protection
Température de service max.	120 °C
Matériaux	Boîtier en acier inoxydable



### Description

Fonctionnement en toutes positions, lecture directe, un sens de circulation.

Échelle d'affichage linéaire en l/min

Robuste et insensible aux chocs et vibrations

Précision de  $\pm 2\%$  de la valeur maximale de l'échelle graduée

Idéal pour contrôles de maintenance de pompes hydrauliques, ensembles et moteur dans des installations hydrauliques mobiles ou stationnaires

Protection contre les surcharges pour la protection de l'appareil intégrée dans la vanne de montée en pression, rupture sous une surcharge (sans sortie d'huile) de 420 bars

### Article

Désignation	Raccord	Plage de mesure	Pression max. (bar)	L (mm)	Poids (kg)
HK 702 S 020 TKV	G 3/4"	10 - 75 l/min	350	303	7,4
HK 702 S 030 TKV	G 3/4"	10 - 115 l/min	350	303	7,4
HK 762 S 040 TKV	G 1"	15 - 150 l/min	350	303	7,9
HK 762 S 050 TKV	G 1"	19 - 190 l/min	350	303	7,9